

DAFTAR LITERATUR

- Alamsyah, H. M., Abdillah, L. M., dan Purnamasari, S. D. 2017. Redesign Jaringan Komputer Internet Dan Intranet Pada Pt.Sekawan Kontrindo. Makalah disajikan dalam *Bina Darma Conference Series On Computer Science*, Universitas Bina Darma. Palembang: 13 November 2017.
- Al-Qur'an dan terjemahannya. 2017. Sygma creative media corp. Bandung: Kiaracandong.
- Bani, A. U., dkk. 2022. *Jaringan Komputer*. Edisi pertama. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Ditama, S., Winarno, W. W., dan Pramono, E. 2018. Analisis Jaringan vlan Untuk Mengurangi Congestion & Broadcast Domain di Jaringan Local Area Network. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 2(3), h. 105-111.
- Fatoni, 2021. *Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dengan Metode Port Knocking Pada Lkp Surya Komputer*. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Febrianty., Hendra, H., dan Octafian, T., 2021. *Monograf Pengukuran User Interface (UI) dan User Experience (UX)*. Edisi pertama. Pt Nasya Expanding Manajement. Jawa tengah.
- Herlina, E., 2019. *Analisa Rancangan Manajemen Bandwidth Untuk Infrastruktur Jaringan Komputer Pada Smkn 1 Abdya*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Ilham, D. N., 2018. Implementasi Metode Simple Queue Dan Queue Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwith Jaringan Komputer Di Politeknik Aceh Selatan. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*. 2(1), h. 44-50.
- Larosa, F. G. N., 2016. Pemanfaatan Virtual Box Dalam Praktikum Administrasi Server Menggunakan Teknik Dhcp Pada Mikrotik Router Os. *Jurnal Methodika*. 2(1), h. 81-86.
- Mustofa, T. A., Sutanta, E., dan Triyono, J. 2019. Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Wi-Fi Menggunakan Mikhmon Online Di Wisma Muslim Klitren Gondokusuman Yogyakarta. *Jurnal Jarkom*. 7(2), h. 66-76.
- Malik, A., Aksara, L. F., dan Yamin, M. 2017. Perbandingan Metode Simple Queues Dan Queues Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik (Studi Kasus: Pengadilan Tinggi Agama Kendari). *Jurnal Semantik*. 3(2), h. 4-7.
- Muttaqin, dkk. 2022. *Teknologi Jaringan Komputer*. Edisi pertama. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Nuryanto, L. E., 2015. Konsep Subnetting Ip Address Untuk Efisiensi Internet. *Jurnal Polines*. 3(2), h. 71-73.

- Polii, 2014. *Implementasi Dynamic Host Configuration Protocols (Dhcp)*. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- Prasojo, 2021. *Membangun DHCP Server Dengan Menggunakan Mikrotik Router Pada Madrasah Aliyah Negeri 1 Lampung Timur*. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sanjaya, T. dan Setiyadi, D., 2019. Network Development Life Cycle (Ndlc) Dalam Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Shalom Mahanaim. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*. 4(1), h. 3-10.
- Sari, H. L., 2013. Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9. *Jurnal Media Infotama*. 9(1), h.172-189.
- Santoso. dan Nurmalina, R., 2017. Perencanaan Dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*. 9(1), h. 86-91.
- Simargolang, M. Y., Widarma, A., dan Irawan, M. D., 2021. *Jaringan Komputer*. Edisi pertama. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Supendar, H. dan Handrianto, Y., 2017. Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge. *Bina Insani Ict Journal*. 4(1), h. 23-30.
- Supriyadi. U. dan Wilyanti, S., 2021 *Panduan Jaringan Komputer*. Edisi pertama. Media Sains Indonesia. Bandung.
- Susianto, D. 2016. Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendikia*. 12(1), h. 2-6.
- Wardoyo, S., Ryadi, T., dan Fahrizal, R. 2014. Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode IPv4 murni, IPv6 murni dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*. 3(2), h. 107-117.
- Windra, Y. 2022. Simulasi Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Pada Institut Teknologi Keling Kumang Menggunakan Pendekatan Network Development Life Cycle (NDLC). *Jurnal Hunatech*. 30(30), h. 37-52.
- Cholifah, A. N., Yulianingsih., dan Sagita, S. M. 2018. Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. *Jurnal String*, 3(2), h. 207-210.